

Préparer la cyberpaix

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Préparer la cyberpaix : piratage et diplomatie à l'ère numérique / sous la direction de Karine Pontbriand et Claude-Yves Charron

A pour autre édition sur un support différent : Préparer la cyberpaix piratage et diplomatie à l'ère numérique sous la direction de Karine Pontbriand et Claude-Yves Charron 2023 [Montréal] Éditions MultiMondes 978-28-9773-322-3

Auteur(s) : Pontbriand, Karine (19..-....)

Autre(s) auteur(s) : Charron, Claude-Yves

Publication : [Montréal] : Éditions MultiMondes, DL 2023

Description matérielle : 1 vol. (190 p.) : couv. ill. ; 22 cm

ISBN : 978-2-8977-3321-6

EAN : 9782897733216

Classification décimale Dewey : 364.168 2

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. Bibliogr. p.157-190

Résumé ou extrait : "L'usage de l'informatique n'est pas sans risque. Des courriels frauduleux circulent allègrement et des informaticiens malintentionnés recourent à des logiciels pour tenter d'accéder au contenu des ordinateurs de tout un chacun. En fait, la cyberpiraterie s'active à toute échelle, autant à travers les réseaux sociaux qu'en ciblant les serveurs des institutions. Cet essai collectif nous expose les conséquences des cyberattaques en s'appuyant sur des événements qui ont marqué l'actualité. Avec l'offensive contre l'entreprise Sony en 2014 ou, plus près de nous, le vol de données chez Desjardins, on comprend comment l'intrusion de virus informatiques peut aller jusqu'à saboter le fonctionnement d'infrastructures essentielles, comme celles de l'énergie, de la santé et des finances. Mais comment sécuriser davantage le cyberspace ? La question est plus vaste qu'il n'y paraît. Or, la cybersécurité constitue aujourd'hui un enjeu géopolitique majeur pour la diplomatie et l'avenir de la coopération technologique entre les pays."

Sujet - Nom commun : Cyberdéfense

Réseaux d'ordinateurs -- Mesures de sûreté
Protection de l'information (informatique)